JANUARY 1966

			LONGIT	UDE f	or Oh				1 650
	Å	0	ď	14	5)‡(Ψ	9	Ω True
10	20 / 2	6 13 ##	/ e	53 24 II F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26 19 MPR	37 21 My 26	18 TPR 26	04 II D 04
32 30 10 43 47 55 43	23 1 24 3 26 0 27 2 28 5	19 13 12 13 18 13 10 13 17 13 F 13 13 10 13	33 07 41 08 46 09 49 10 50 10 48 11 43 12	40 24 27 24 15 24 02 23 49 23 36 23 24 23	19 12 11 12 04 12 57 12 49 12 42 12 36 13	30 19 35 19 40 19 45 19 50 19 55 19 00 19	36 21 27 36 21 29 35 21 30 35 21 32 34 21 33 33 21 35 33 21 36	18 26 18 26 18 25 18 25 18 24 18 24 18 23	04 06 04 07 04 08 04 R 08 04 06 04 01 03 55
39 37 41 22 15 43 16	03 1 04 4 06 1 07 4 09 1	8 13 6 13 5 13 5 13 5 12 7 12	36 13 27 13 14 14 00 15 43 16 23 17 02 17	11 23 58 23 46 23 33 23 20 23 08 22 55 22	29 13 22 13 16 13 09 13 03 13 57 13 51 13	05 19 11 19 16 19 21 19 27 19 32 19 38 19	32 21 38 31 21 39 30 21 41 29 21 42 28 21 43 27 21 45 26 21 46	18 23 16 22 18 21 18 21 18 20 18 19 18 18	03 49 03 41 03 35 03 31 03 28 03 D 28 03 29
12 24 10 27 27 33	13 5 15 2 16 5 18 3 20 0	8 11 60 11 13 10 66 10 60 09 65 09 60 08	38 18 12 19 44 20 14 21 42 21 09 22 35 23	42 22 30 22 17 22 05 22 52 22 39 22 27 22	45 13 39 13 34 13 29 14 23 14 18 14 14 14	44 19 49 19 55 19 01 19 07 19 13 19 19 19	25 21 47 24 21 48 23 21 50 21 21 51 20 21 52 18 21 53 17 21 54	18 18 17 18 16 18 15 18 14 18 13 18 12	03 30 03 R 30 03 29 03 26 03 20 03 11 03 00
18 13 14 13 12 15 15	24 5 26 2 28 0 29 4 01 22 2	5 08 11 07 18 06 16 06 16 06 11 04	00 24 24 25 47 25 10 26 33 27 56 28 20 28	14 22 02 22 49 22 37 21 24 21 11 21 59 21	09 14 05 14 00 14 56 14 52 14 48 14 45 15	25 19 31 19 38 19 44 19 50 19 56 19 03 19	16 21 55 14 21 56 12 21 57 11 21 58 09 21 59 07 22 00 06 22 01	18 11 18 10 18 09 18 08 18 07 18 06 18 05	02 48 02 36 02 24 02 14 02 07 02 02 02 00
50		1 03 1 03 mmR	44 29 10 00 →	46 21 33 21 IIR	42 15 38 15)-(09 19 16 19 TQPR	04 22 TU 02	18 04 18 TPR 03	01 D 59 02 H 00
L	INATIO	ON for	0h				• D F	HASES	00
15	of S 41	• · · · · · 22 N 59	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	» . 04 N 50	Ψ 16 S 28	° '	7 05 13 20 21 15	m PHAS	16 @ 28 23 Q 12 01 ## 10 09 \(\nabla\) 28
19	16	22 58 22 58 22 58	08 39 08 37 08 35	04 50 04 51 04 51	16 28 16 29 16 29	18 02 18 02 18 03	LAST ASP		
18	38	22 58 22 58	08 33 08 31	04 51	16 29 16 30	18 04 18 04	DAY h m	-	NGRESS
16 16 17 17 17 16 16	3 11 7 57 7 43 7 29 7 15 7 01 8 46	22 58 22 57 22 57 22 57 22 57 22 57 22 57 22 57 22 58 22 56	08 29 08 27 08 25 08 23 08 21 08 19 08 16 08 14 08 12	04 52 04 52 04 53 04 53 04 54 04 54 04 54 04 55	16 30 16 30 18 31 16 31 16 32 16 32 16 32 16 32	18 05 18 06 18 06 18 07 18 08 18 08 18 09 18 10 18 10	1 07:11 3 09:07 5 22:20 7 13:29 9 16:01 1: 16:28 13 20:00 16 07:35 18 11:06	DH@GBGE\	17.47 00:07 02:41 02:50 02:35 03:53 08:09 15:40